

# RACCORDI : QUICK CONNECT EXELTOP



- Raccordo rapido chiusura automatica
- Montaggio su bombola EXELTOP
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Saldatura, Taglio, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

I raccordi rapidi per ossigeno e acetilene fanno parte del sistema EXELTOP.

Il sistema EXELTOP è impiegato nelle applicazioni di saldatura Argon, Ar/mix, saldobrasatura e taglio ossiacetilenico.

La durata dei raccordi rapidi dipende dalla frequenza d'utilizzo.

Poiché i raccordi sono parti di consumo, l'utente deve valutare la frequenza di sostituzione.

Messa in opera:

Al fine di mantenere la tenuta, il sistema di accoppiamento rapido non deve sottoporsi a forze o vibrazioni eccessive.

Durante le operazioni di trasporto della bombola scollegare sistematicamente il raccordo.

Evitare l'uso di adattatori di diametro per ridurre il rischio di fughe di gas.

### Progettato per la messa in opera di:

Acetilene, Ossigeno

### Progettato per:

Gas industriali

### Eccetto:

Qualsiasi altro gas

## In evidenza

### **Sicurezza:**

I raccordi rapidi consentono l'interruzione del flusso quando vengono scollegati.

La facilità di connessione / disconnessione consente un uso più sicuro delle bombole, grazie al sistema di chiusura automatica dei flussi quando il raccordo viene scollegato.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
169948	RACCORDO RAPIDO TOP C2H2 F - G3/8 LH M	C2H2	Quick connect F	G 3/8 BSPP LH M	Ottone
169943	RACCORD RAPIDO TOP O2 F - G3/8 M	O2	Quick connect F	G 3/8 BSPP M	Ottone

## Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
169948	197536	Antiritorno di fiamma Acetilene M16 x 150 LH F/M
169943	197536	Antiritorno di fiamma Acetilene M16 x 150 LH F/M